

# Curriculum Vitae



## INFORMAZIONI PERSONALI

Federico Oldani

via Diaz, 26 Magenta (MI)

345 0774027

federico.oldani@gmail.com

Data di nascita : 23 maggio 1994

## FORMAZIONE

- ❖ **2016 - data attuale** : studente di Computer Science presso Politecnico di Milano
- ❖ **18/04/2016 - 06/06/2016** : corso di formazione "Progettazione e valorizzazione di un progetto, accesso ai finanziamenti europei e simulazione progetti europei" presso A.P.S. Young Effect, Magenta
- ❖ **2013 - 2016** : Laurea in Ingegneria Informatica presso Politecnico di Milano
- ❖ **08/10/2014 - 17/10/2014** : Youth Exchange Erasmus+ "Find your power", Zakopane (Polonia)
- ❖ **19/07/2013 - 25/07/2013** : Youth Exchange Youth in Action "Know Habits", Casariche (Spagna)
- ❖ **2008 - 2013**: Diploma liceo scientifico tecnologico presso Liceo scientifico Bramante, Magenta.

## PROGETTI

- ❖ **Giugno 2016 Progettazione sito web**: sviluppo di un prototipo del sito web di TIM utilizzando varie tecnologie e linguaggi: HTML, PHP, CSS, jQuery, javascript, Bootstrap. Lavoro svolto con Nicole Gervasoni e Raffaele Lorini. Progetto disponibile: [github.com/NGervasoni/HYP-59](https://github.com/NGervasoni/HYP-59)  
Demo disponibile: [hyp59.altervista.org](http://hyp59.altervista.org)
- ❖ **Marzo-Giugno 2016 Progettazione software**: implementazione in Java del gioco da tavolo "Il consiglio dei quattro", sviluppato durante il corso di Ingegneria del software 2016. Sviluppato in collaborazione con Nicole Gervasoni e Pietro Ferretti. Progetto disponibile: <https://bitbucket.org/jumpingspiders/counciloffour>

- ❖ **Marzo - Settembre 2016 Progettazione controllore PID per droni**: sviluppo di un controllore PID per il movimento di un ARDrone2.0 verso coordinate definite dall'utente. Docente responsabile: Luca Mottola.  
Sviluppato in collaborazione con il ricercatore Mikhail Aphanasov.

## COMPETENZE PERSONALI

- ❖ Inglese: B2 (certificazione TOEIC)
- ❖ Competenze hardware
- ❖ Competenze software: Autodesk Autocad, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Premiere, suite Office, Eclipse.
- ❖ Linguaggi di programmazione: C, Java, HTML, CSS, Javascript, PHP, SQL.
- ❖ ECDL
- ❖ Nozioni di PLC e C#

## RICONOSCIMENTI

- ❖ Premio *Non solo tesine* organizzato da LIUC Università Cattaneo con l'elaborato "In attesa di segnale GPS valido".

## ALTRE INFORMAZIONI

- ❖ Membro del consiglio di Young Effect Association, associazione di promozione sociale [youngeffect.org](http://youngeffect.org)
- ❖ Grafico presso Young Effect Association
- ❖ Membro del corpo musicale Santa Cecilia di Pontevecchio (Magenta)
- ❖ Automunito (patente B)
- ❖ Hobby: White water kayak  
[www.kayakteamturbigo.it](http://www.kayakteamturbigo.it)